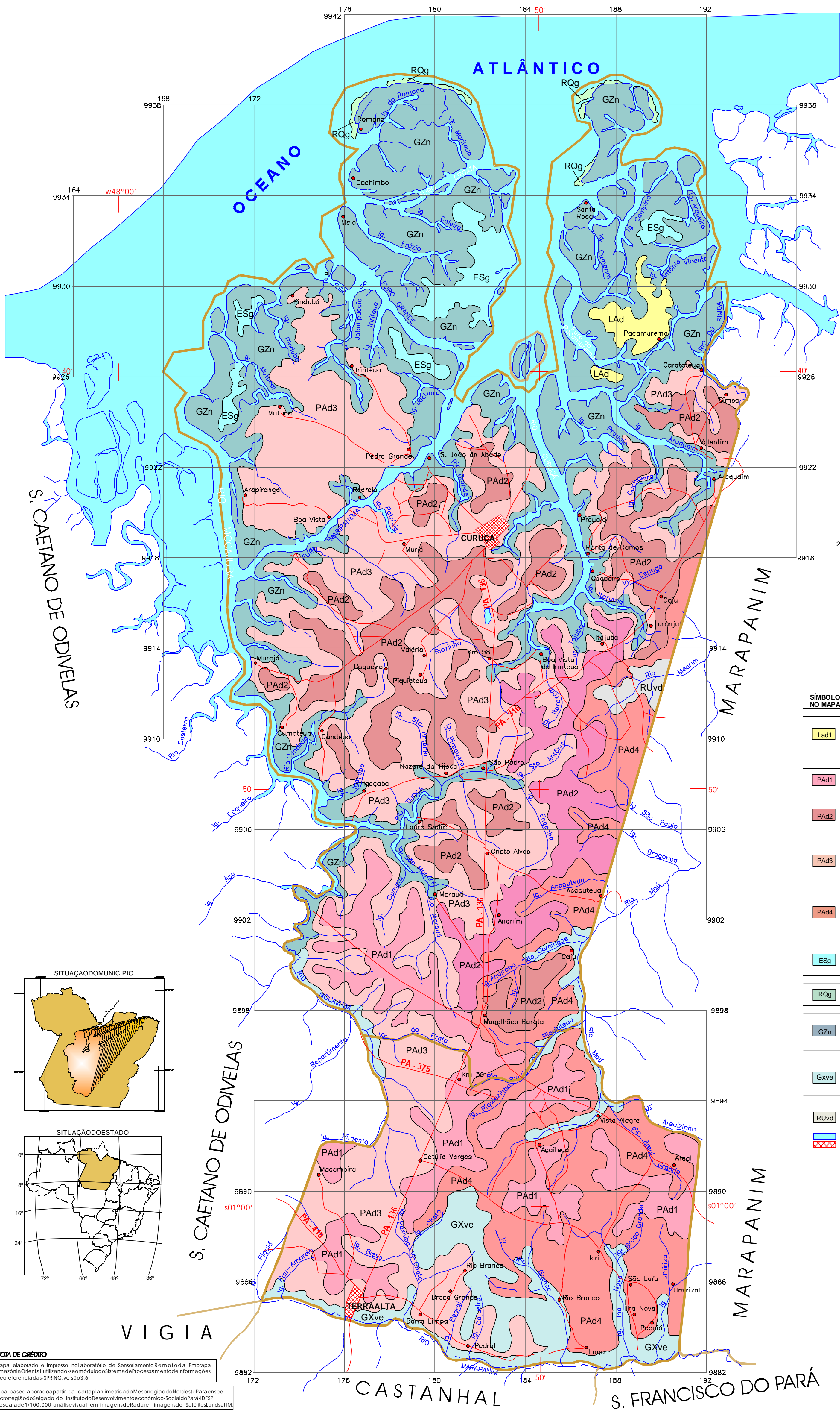


# MAPA DE RECONHECIMENTO DA ALTA INTENSIDADE DO SOLO DOS MUNICÍPIOS DE CURUÇA E TERRA ALTA - ESTADO DO PARÁ



ESCALA GRÁFICA  
2Km 0 2 4 6 8Km

ESCALA 1:100.000

2001

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: UTM: EQUADOR MERIDIANO 45° W.G.R.

## LEGENDA

SÍMBOLO NO MAPA	CLASSE DE SOLOS / UNIDADES DE MAPEAMENTO	QUANTIFICAÇÃO
		Km <sup>2</sup> %
<b>LATOSSOLO AMARELO</b>		
Lad1	LATOSSOLO AMARELO Distúrfico típico A moderado textura média fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distúrfico endoconcrecionário A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	6,98 0,76
<b>ARGISSOLO AMARELO</b>		
PAd1	ARGISSOLO AMARELO Distúrfico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado.	61,39 6,65
PAd2	ARGISSOLO AMARELO Distúrfico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Distúrfico endoconcrecionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano.	117,11 12,68
PAd3	ARGISSOLO AMARELO Distúrfico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifolia relevo plano + ARGISSOLO AMARELO Distúrfico endoconcrecionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	265,77 28,77
PAd4	ARGISSOLO AMARELO Distúrfico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distúrfico endoconcrecionário A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	106,05 11,48
<b>ESPODOSOLO FERROCARBÍCO</b>		
ESg	ESPODOSOLO FERROCARBÍCO Hidromórfico arênico A moderado textura arenosa restinga arbustiva e herbácea relevo plano.	14,29 1,55
<b>NEOSSOLO QUARTZARÊNICO</b>		
RQg	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO hidromórfico típico, vegetação de dunas relevo plano e suave ondulado.	2,23 0,24
<b>GLEISSOLO SÁLICO</b>		
GZn	GLEISSOLO SÁLICO Sódico típico A moderado textura média vegetação de manguezal relevo plano + GLEISSOLO SÁLICO Sódico típico A moderado textura argilosa vegetação de manguezal relevo plano.	206,28 22,33
<b>GLEISSOLO HÁPLICO</b>		
Gxve	GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico solodico A fraco textura muito argilosa campo higrofilo de várzea relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Distúrfico aluminoso A moderado textura argilosa campo higrofilo de várzea relevo plano.	45,33 4,91
<b>NEOSSOLO FLUVÍCO</b>		
RUvd	NEOSSOLO FLUVÍCO Tb Distúrfico típico A moderado textura indiscriminada floresta equatorial higrofila de várzea relevo plano.	4,12 0,45
	Águas Internas	92,34 15,06
	Área Urbana	1,76 0,19
	<b>Total</b>	<b>923,65 100,00</b>

## Convenções Cartográficas

- Rios, Lagos e lagarapés
- Limite entre Unidades de Mapeamento
- Limite Municipal
- Rodovia (Pavimentada)
- Estrada e caminho (não Pavimentada)
- Vila e lugarejos
- Área Urbana

## AUTORIA:

- Paulo Lacerda dos Santos  
- Raimundo C. de Oliveira Jr.  
- Tarcisio Ewerton Rodrigues  
- Sandra Maria N. Sampaio  
- Antônio Guilherme S. Campos

## COLABORADOR:

- Franciney Carvalho da Ponte

## EXECUÇÃO:

Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

## NOTA DE CRÉDITO

Mapa elaborado e impresso no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Geográficas SPRING, versão 3.6.

Mapa baseado no trabalho de cartografia planimétrica da Mesoregião do Nordeste do Pará e do Microrregião do Salgado do Instituto de Desenvolvimento Econômico e Social do Pará - IDESP, na escala de 1:100.000, análise visual em imagens de Radar e Imagens de Satélites Landsat TM.